

## 本节内容

# 图的存储 邻接矩阵法

## 知识总览

### 图的存储

邻接矩阵

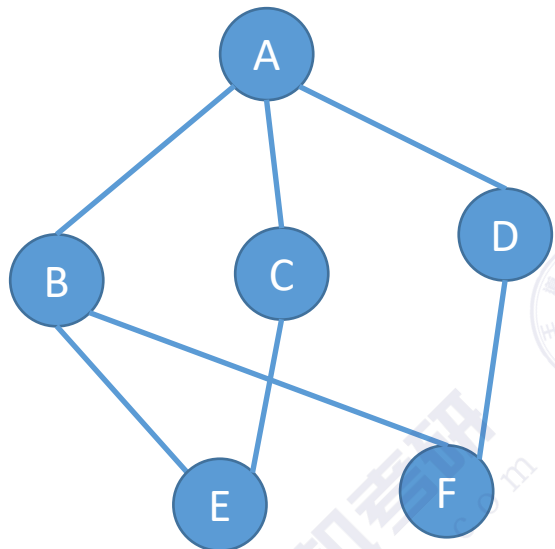
邻接表

十字链表

邻接多重表

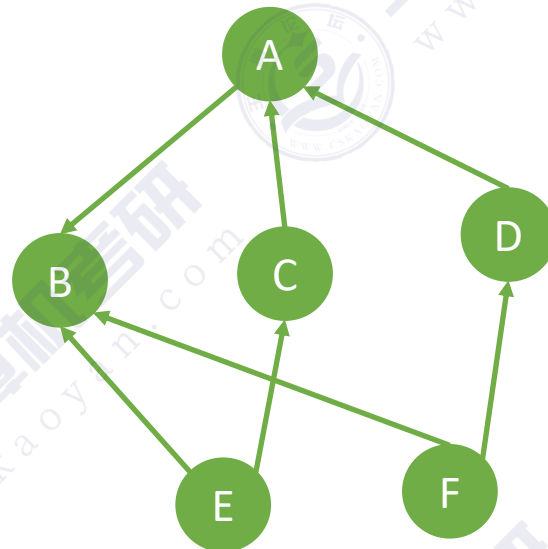
## 图的存储——邻接矩阵法

无向图



	A	B	C	D	E	F
A	0	1	1	1	0	0
B	1	0	0	0	1	1
C	1	0	0	0	1	0
D	1	0	0	0	0	1
E	0	1	1	0	0	0
F	0	1	0	1	0	0

有向图



	A	B	C	D	E	F
A	0	1	0	0	0	0
B	0	0	0	0	0	0
C	1	0	0	0	0	0
D	1	0	0	0	0	0
E	0	1	1	0	0	0
F	0	1	0	1	0	0

顶点中可以存  
更复杂的信息

可以用 bool 型  
或枚举型变量  
表示边

```
#define MaxVertexNum 100
```

```
typedef struct{
```

```
    char Vex[MaxVertexNum];
```

```
    int Edge[MaxVertexNum][MaxVertexNum];
```

```
    int vexnum, arcnum;
```

```
} MGraph;
```

//顶点数目的最大值

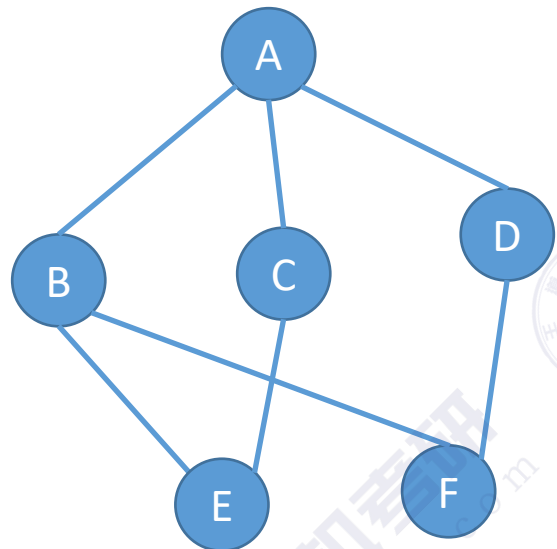
//顶点表

//邻接矩阵，边表

//图的当前顶点数和边数/弧数

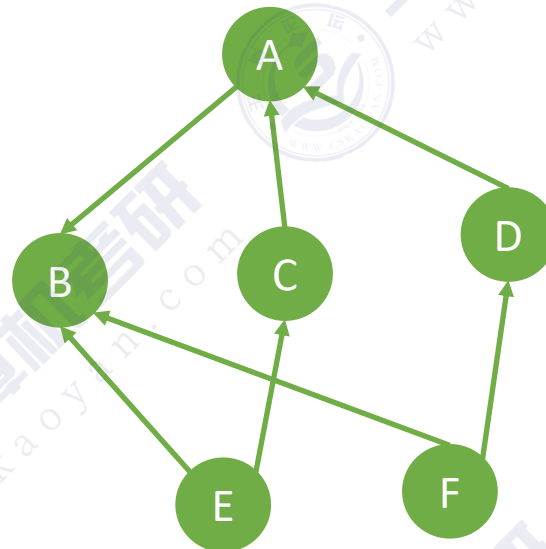
## 图的存储——邻接矩阵法

无向图



	A	B	C	D	E	F
A	0	1	1	1	0	0
B	1	0	0	0	1	1
C	1	0	0	0	1	0
D	1	0	0	0	0	1
E	0	1	1	0	0	0
F	0	1	0	1	0	0

有向图



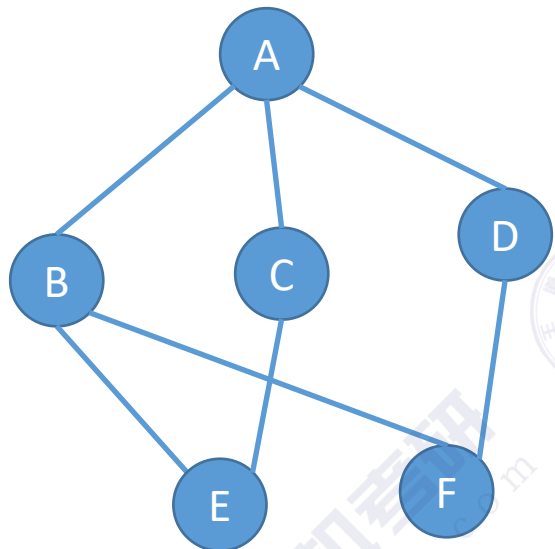
	A	B	C	D	E	F
A	0	1	0	0	0	0
B	0	0	0	0	0	0
C	1	0	0	0	0	0
D	1	0	0	0	0	0
E	0	1	1	0	0	0
F	0	1	0	1	0	0

结点数为 $n$ 的图 $G = (V, E)$ 的邻接矩阵 $A$ 是 $n \times n$ 的。将 $G$ 的顶点编号为 $v_1, v_2, \dots, v_n$ ，则

$$A[i][j] = \begin{cases} 1, & \text{若}(v_i, v_j) \text{或} \langle v_i, v_j \rangle \text{是} E(G) \text{中的边} \\ 0, & \text{若}(v_i, v_j) \text{或} \langle v_i, v_j \rangle \text{不是} E(G) \text{中的边} \end{cases}$$

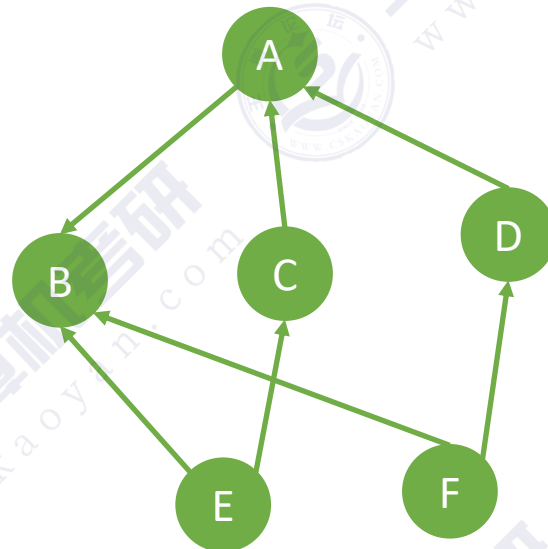
## 图的存储——邻接矩阵法

无向图



	A	B	C	D	E	F
A	0	1	1	1	0	0
B	1	0	0	0	1	1
C	1	0	0	0	1	0
D	1	0	0	0	0	1
E	0	1	1	0	0	0
F	0	1	0	1	0	0

有向图



	A	B	C	D	E	F
A	0	1	0	0	0	0
B	0	0	0	0	0	0
C	1	0	0	0	0	0
D	1	0	0	0	0	0
E	0	1	1	0	0	0
F	0	1	0	1	0	0

第*i*个结点的度 = 第*i*行（或第*i*列）的非零元素个数

第*i*个结点的出度 = 第*i*行的非零元素个数

第*i*个结点的入度 = 第*i*列的非零元素个数

第*i*个结点的度 = 第*i*行、第*i*列的非零元素个数之和

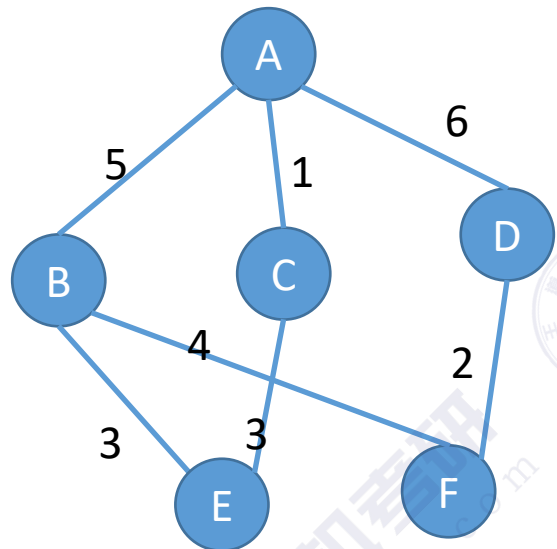
思考：如何求顶点的度、入度、出度？

如何找到与一个顶点相连的边/弧？

邻接矩阵法求顶点的度/出度/入度的时间复杂度为  $O(|V|)$

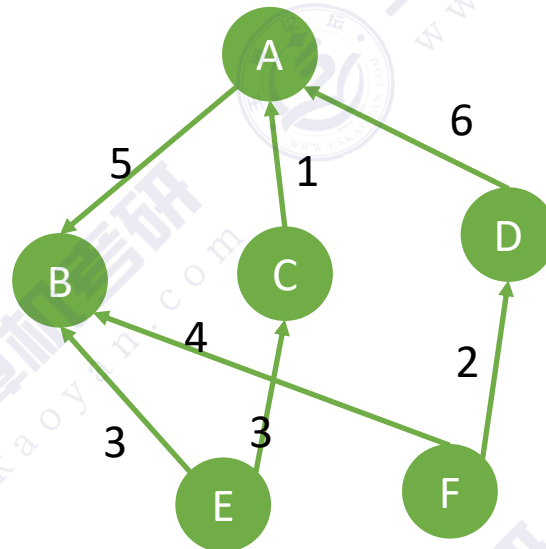
## 邻接矩阵法存储带权图（网）

无向网



	A	B	C	D	E	F
A	$\infty$	5	1	6	$\infty$	$\infty$
B	5	$\infty$	$\infty$	$\infty$	3	4
C	1	$\infty$	$\infty$	$\infty$	3	$\infty$
D	6	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	2
E	$\infty$	3	3	$\infty$	$\infty$	$\infty$
F	$\infty$	4	$\infty$	2	$\infty$	$\infty$

有向网



	A	B	C	D	E	F
A	$\infty$	5	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$
B	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$
C	1	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$
D	6	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$
E	$\infty$	3	3	$\infty$	$\infty$	$\infty$
F	$\infty$	4	$\infty$	2	$\infty$	$\infty$

可用int的上限值表示“无穷”

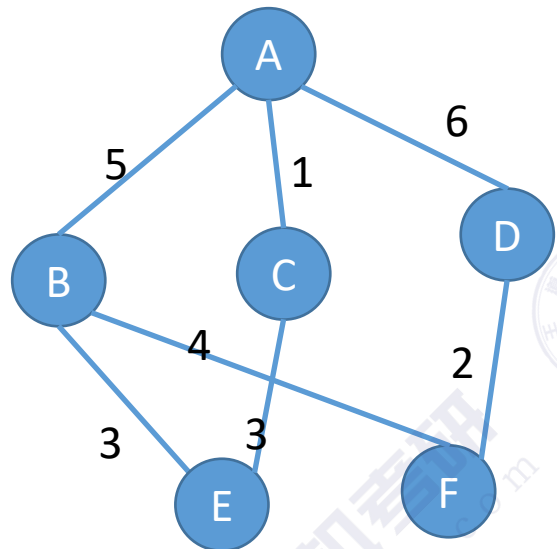
```
#define MaxVertexNum 100
#define INFINITY 最大的int值
typedef char VertexType;
typedef int EdgeType;
typedef struct{
    VertexType Vex[MaxVertexNum];
    EdgeType Edge[MaxVertexNum][MaxVertexNum];
    int vexnum, arcnum;
}MGraph;
```

```
//顶点数目的最大值
//宏定义常量"无穷"
//顶点的数据类型
//带权图中边上权值的数据类型
//顶点
//边的权
//图的当前顶点数和弧数
```



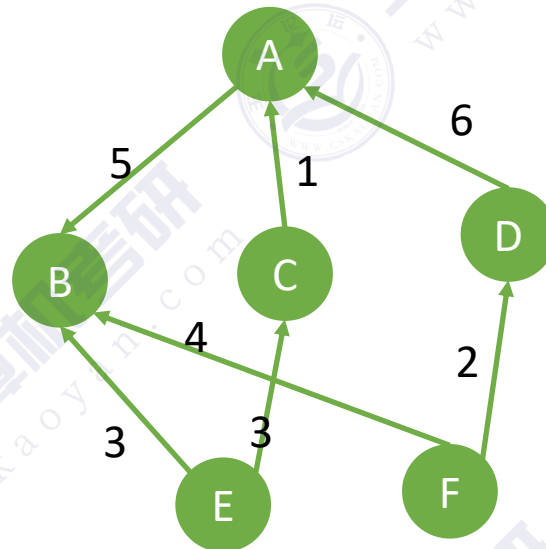
## 邻接矩阵法存储带权图（网）

无向网



	A	B	C	D	E	F
A	0	5	1	6	$\infty$	$\infty$
B	5	0	$\infty$	$\infty$	3	4
C	1	$\infty$	0	$\infty$	3	$\infty$
D	6	$\infty$	$\infty$	0	$\infty$	2
E	$\infty$	3	3	$\infty$	0	$\infty$
F	$\infty$	4	$\infty$	2	$\infty$	0

有向网



	A	B	C	D	E	F
A	0	5	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$
B	$\infty$	0	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$
C	1	$\infty$	0	$\infty$	$\infty$	$\infty$
D	6	$\infty$	$\infty$	0	$\infty$	$\infty$
E	$\infty$	3	3	$\infty$	0	$\infty$
F	$\infty$	4	$\infty$	2	$\infty$	0

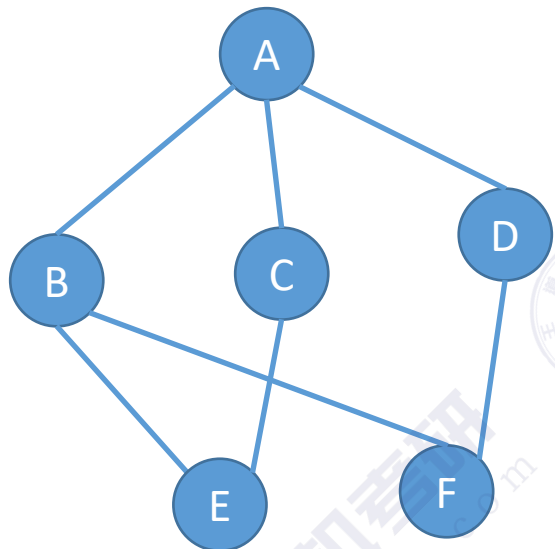
可用int的上限值表示“无穷”

```
#define MaxVertexNum 100
#define INFINITY 最大的int值
typedef char VertexType;
typedef int EdgeType;
typedef struct{
    VertexType Vex[MaxVertexNum];
    EdgeType Edge[MaxVertexNum][MaxVertexNum];
    int vexnum, arcnum;
}MGraph;
```

```
//顶点数目的最大值
//宏定义常量"无穷"
//顶点的数据类型
//带权图中边上权值的数据类型
//顶点
//边的权
//图的当前顶点数和弧数
```

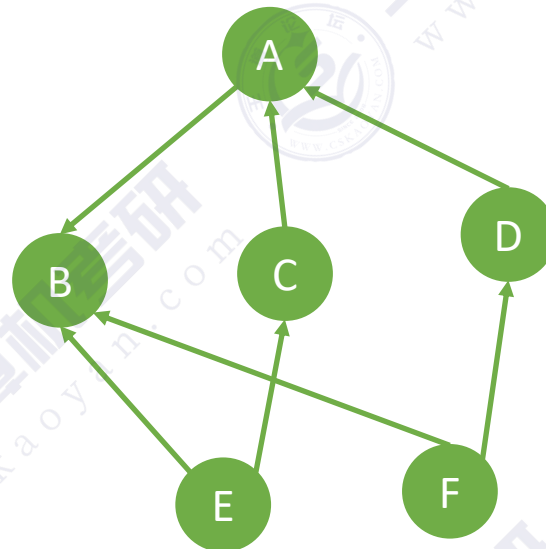
## 邻接矩阵法的性能分析

无向图



	A	B	C	D	E	F
A	0	1	1	1	0	0
B	1	0	0	0	1	1
C	1	0	0	0	1	0
D	1	0	0	0	0	1
E	0	1	1	0	0	0
F	0	1	0	1	0	0

有向图



	A	B	C	D	E	F
A	0	1	0	0	0	0
B	0	0	0	0	0	0
C	1	0	0	0	0	0
D	1	0	0	0	0	0
E	0	1	1	0	0	0
F	0	1	0	1	0	0

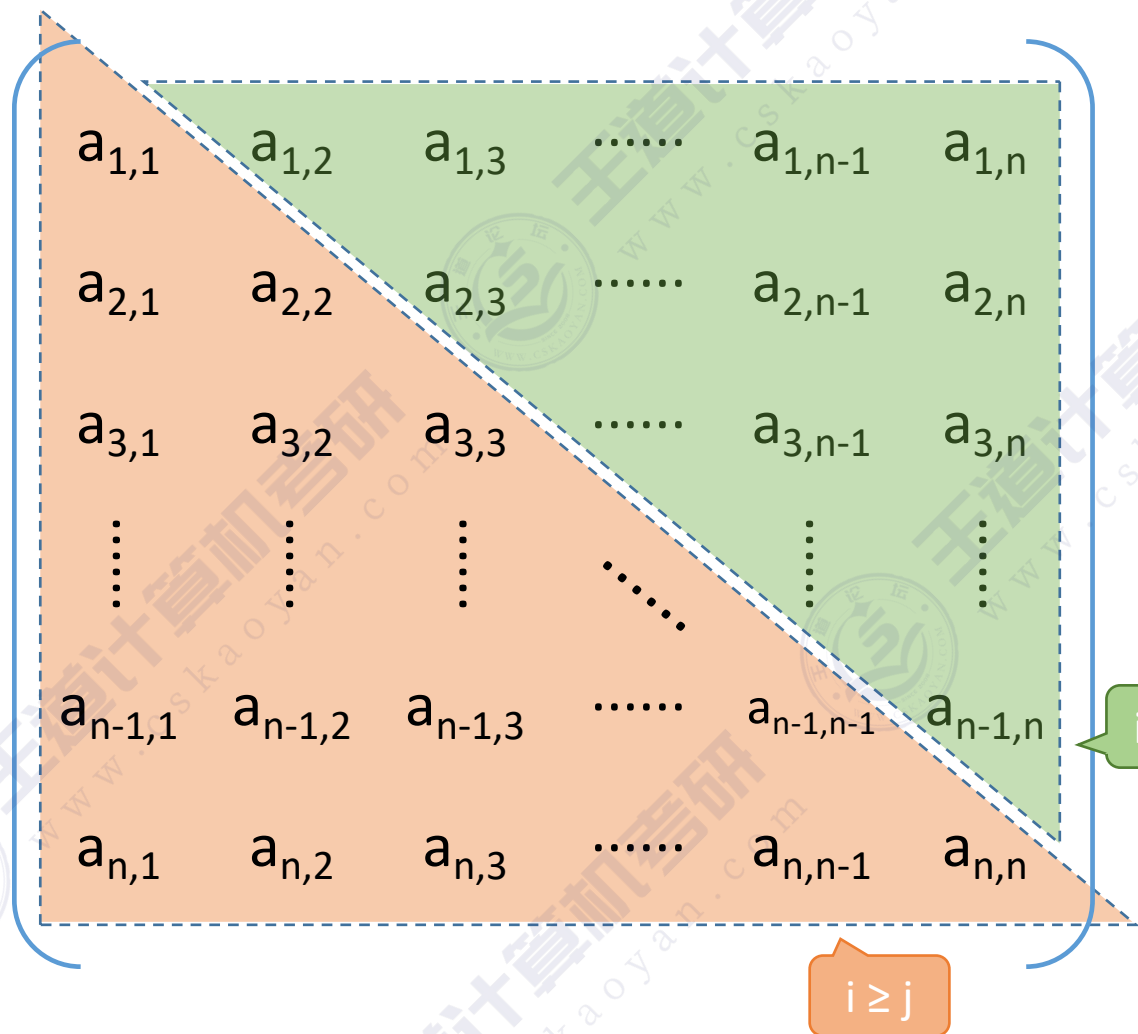
空间复杂度:  $O(|V|^2)$  ——只和顶点数相关, 和实际的边数无关

适合用于存储稠密图

无向图的邻接矩阵是对称矩阵, 可以压缩存储 (只存储上三角区/下三角区)



## 回顾：对称矩阵的压缩存储



策略：只存储主对角线+下三角区

按行优先原则将各元素存入一维数组中。

B[0]	B[1]	B[2]	B[3]	....	B[ $\frac{n(n+1)}{2}$ -1]	
a <sub>1,1</sub>	a <sub>2,1</sub>	a <sub>2,2</sub>	a <sub>3,1</sub>	.....	a <sub>n,n-1</sub>	a <sub>n,n</sub>

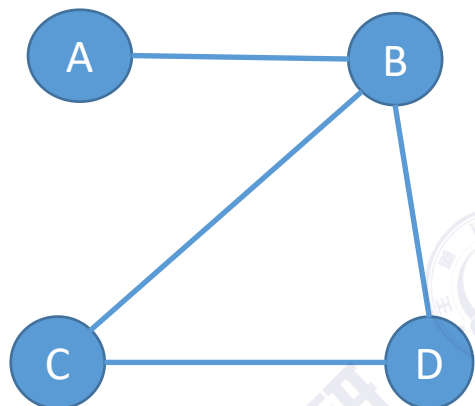
矩阵下标  $\rightarrow$  一维数组下标

$a_{i,j} \rightarrow B[k]$

$a_{i,j} = a_{j,i}$  (对称矩阵性质)

$$k = \begin{cases} \frac{i(i-1)}{2} + j - 1, & i \geq j \text{ (下三角区和主对角线元素)} \\ \frac{j(j-1)}{2} + i - 1, & i < j \text{ (上三角区元素 } a_{ij} = a_{ji} \text{)} \end{cases}$$

## 邻接矩阵法的性质



	A	B	C	D
A	0	1	0	0
B	1	0	1	1
C	0	1	0	1
D	0	1	1	0

设图 $G$ 的邻接矩阵为 $A$ （矩阵元素为0/1），则 $A^n$ 的元素 $A^n[i][j]$ 等于由顶点 $i$ 到顶点 $j$ 的长度为 $n$ 的路径的数目

0	1	0	0
1	0	1	1
0	1	0	1
0	1	1	0

\*

0	1	0	0
1	0	1	1
0	1	0	1
0	1	1	0

$$A^2[1][4] = a_{1,1} a_{1,4} + a_{1,2} a_{2,4} + a_{1,3} a_{3,4} + a_{1,4} a_{4,4} = 1$$

$$A^2[2][2] = a_{2,1} a_{1,2} + a_{2,2} a_{2,2} + a_{2,3} a_{3,2} + a_{2,4} a_{4,2} = 3$$

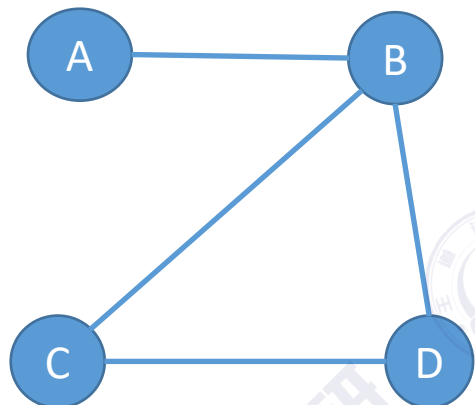
$$A^2[3][3] = a_{3,1} a_{1,3} + a_{3,2} a_{2,3} + a_{3,3} a_{3,3} + a_{3,4} a_{4,3} = 1$$

$$A^2[1][2] = a_{1,1} a_{1,2} + a_{1,2} a_{2,2} + a_{1,3} a_{3,2} + a_{1,4} a_{4,2} = 1$$

$$A^2 =$$

1	0	1	1
0	3	1	1
1	1	2	1
1	1	1	2

## 邻接矩阵法的性质



	A	B	C	D
A	0	1	0	0
B	1	0	1	1
C	0	1	0	1
D	0	1	1	0

设图 $G$ 的邻接矩阵为 $A$ （矩阵元素为0/1），则 $A^n$ 的元素 $A^n[i][j]$ 等于由顶点 $i$ 到顶点 $j$ 的长度为 $n$ 的路径的数目

$$A^3 = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 3 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 2 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 2 \end{bmatrix} * \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 3 & 1 & 1 \\ 3 & 2 & 4 & 4 \\ 1 & 4 & 2 & 3 \\ 1 & 4 & 3 & 2 \end{bmatrix}$$

## 知识回顾与重要考点

邻接矩阵法要点回顾:

- 如何计算指定顶点的度、入度、出度（分无向图、有向图来考虑）？时间复杂度如何？
- 如何找到与顶点相邻的边（入边、出边）？时间复杂度如何？
- 如何存储带权图？
- 空间复杂度—— $O(|V|^2)$ ，适合存储稠密图
- 无向图的邻接矩阵为对称矩阵，如何压缩存储？
- 设图G的邻接矩阵为A（矩阵元素为0/1），则 $A^n$ 的元素 $A^n[i][j]$ 等于由顶点i到顶点j的长度为n的路径的数目